

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 351 552 A2** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 08.10.2003 Patentblatt 2003/41

(51) Int CI.7: H04R 25/00

(21) Anmeldenummer: 03007004.9

(22) Anmeldetag: 27.03.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO

(71) Anmelder: PHONAK AG 8712 Stäfa (CH) (72) Erfinder:

- Meler, Hilmar
   8008 Zürich (CH)
- Boretzki, Michael 8630 Rüti (CH)
- (74) Vertreter: Troesch Scheldegger Werner AG
  Schwäntenmos 14
  8126 Zumlkon (CH)

## (54) Verfahren zum Anpassen eines Hörgerätes an eine momentane akutische Umgebungssituation und Hörgerätesystem

(57) In einem eine Signalanalyseeinheit (9) und eine Signalidentifikationseinheit (10) aufweisenden Signalverarbeitungstell (8) eines Hörgerätes (1) wird die momentane akustische Umgebungssituation identifiziert. Aufgrund dieser identifizierten Umgebungssituation wird in einer Uebertragungseinheit (5), in der eine Anzahl von Parametersätzen, die verschiedenen akustischen Umgebungssituationen zugeordnet sind, abgespeichert sind, der zur identifizierten Umgebungssitua-

tion gehörende Parametersatz automatisch eingestellt. Der Hörgeräteträger kann für jede akustische Umgebungssituation seinem individuellen Hörwunsch entsprechend den automatisch eingestellten Parametersatz mittels eines Eingabeteils (11) verstellen. Dabei werden die Parameter dieses Parametersatz gleichzeitig und gemeinsam in einer von zwei entgegengesetzten Richtungen verstellt, z.B. im Sinne von "besseres Verstehen" oder im Sinn von "angenehmeres Hören".

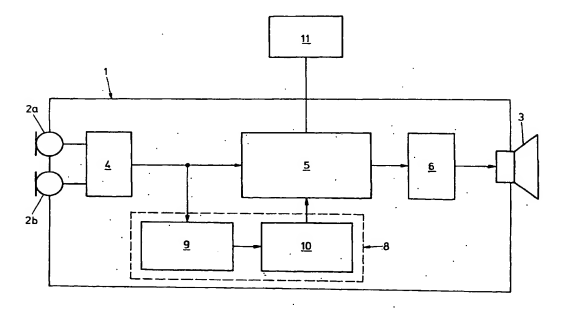


FIG.1

10

15

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Anpassen eines Hörgerätes an eine momentane akustische Umgebungssituation gemäss Oberbegriff des Anspruches 1 sowie eln Hörgerätesystem gemäss Oberbeariff des Anspruches 8.

1

[0002] Ein Verfahren und ein Hörgerätesystem dieser Art sind aus der WO-A-01/20965 bzw. der entsprechenden US-A-2002/0037087 bekannt. Bei dieser bekannten Lösung wird im Hörgerät des Hörgerätesystems die momentane akustische Umgebungssituation identifiziert und aufgrund dieser identifizierten Umgebungssituation das entsprechende Hörprogramm, d.h. der entsprechende, im Hörgerät gespeicherte Parametersatz, automatisch eingestellt. Um dem Hörgerätebenutzer die Möglichkeit zu geben, auf Wunsch die automatische Erkennung der Umgebungssituation und die damit verbundene automatische Wahl des Hörprogrammes auszuschalten, ist eine Eingabeeinheit, z.B. ein Schalter am Hörgerät oder eine Fernbedienung, vorhanden, die vom Hörgeräteträger betätigt werden kann.

[0003] Daneben sind auch Hörgeräte bekannt, bei denen der Hörgeräteträger die Auswahl des geeigneten Hörprogrammes aus einer Anzahl von im Hörgerät gespeicherten Hörprogrammen manuell vorzunehmen hat, und zwar über eine Fernbedienung oder über einen Schalter am Hörgerät. Für viele Benutzer ist das Umschalten zwischen verschiedenen Hörprogrammen jedoch lästig oder schwierig, vor allem dann, wenn viele Hörprogramme zur Auswahl stehen.

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren bzw. ein Hörgerätesystem der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem zwar das zur jeweiligen akustischen Umgebungssituation gehörende Hörprogramm automatisch eingestellt wird, das es jedoch dem Hörgeräteträger erlaubt, in bestimmten Situationen ohne grossen Aufwand seinen persönlichen Hörwunsch einzubringen.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss mit einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruches 1 und mit einem Hörgerätesystem mit den Merkmalen des Anspruches 8 gelöst.

[0006] Der Hörgeräteträger kann somit Einfluss nehmen auf das jeweils im Hörgerät des Hörgerätesystems automatisch eingestellte Hörprogramm, d.h. auf den zu letzterem gehörenden Parametersatz, indem er mittels eines einfach zu bedienenden Eingabeteils die Parameter dieses Parametersatzes nach vorbestimmten, im Hörgerät abgespeicherten Regeln verstellt. Damit wird der Hörgeräteträger in die Lage versetzt, in jeder Umgebungssituation auf unkomplizierte Weise das Hörprogramm, das auf diese bestimmte Umgebungssituation automatisch eingestellt worden ist, seinem Hörwunsch entsprechend anzupassen, z.B. im Sinne von "besseres Verstehen" oder "angenehmeres Hören".

[0007] Vorzugsweise werden die Parameter des eingestellten Parametersatzes ausgehend vom einem eingestellten Nennwert innerhalb eines vorgegebenen Regelbereichs nach vorgegebenen Regeln jeweils in einer von zwei entgegengesetzten Richtungen verstellt.

[0008] Bevorzugte Weiterausgestaltungen des erfindungsgemässen Verfahrens und des erfindungsgemässen Hörgerätesystems bilden Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0009] Im Folgenden wird die Erfindung anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigen rein schematisch:

- ein Blockschaltbild eines erfindungsgemäs-Fig. 1 sen Hörgerätesystems,
- Fig. 2 eine Ausführungsform eines zum Hörgerätesystem gemäss Fig. 1 gehörenden Eingabe-
- Fig. 3 eine Darstellung eines Parametersatzes.

[0010] Zum in der Fig. 1 als Blockschaltbild dargestellten Hörgerätesystem gehört ein Hörgerät 1, das elektroakustische Wandler, nämlich mindestens ein Mikrofon, vorzugsweise aber wie gezeigt zwei Mikrofone 2a, 2b, sowie einen Hörer 3 (Lautsprecher), aufweist. Die Mikrofone 2a, 2b sind über einen Analog/Digital-Wandler 4 an den Eingang einer in ihren Uebertragungseigenschaften einstellbaren Uebertragungseinheit 5 angeschlossen, die ausgangsseitig über einen Digital/Analog-Wandler 6 mit dem Hörer 3 verbunden ist. In der Uebertragungseinheit 5 ist eine Anzahl von unterschiedlichen Parametersätzen gespeichert, von denen jeder einer bestimmtem akustischen Umgebungssituation zugeordnet ist und eine Uebertragungscharakteristik der Uebertragungseinheit 5 bestimmt. Ein solcher Parametersatz 7 ist in der Fig. 3 schematisch dargestellt. Im weiteren gehört zum Hörgerät 1 ein Signalverarbeitungsteil 8, der durch eine Signalanalyseeinheit 9 und eine mit dieser verbundene Signalidentifikationseinheit 10 gebildet wird. Die Signalanalyseeinheit 9 ist 40 mit dem Ausgang des Analog/Digital-Wandlers 4 verbunden und wird eingangsseitig mit dem Eingangssignal der Uebertragungseinheit 5 beaufschlagt. Der Ausgang der Signalidentifikationseinheit 10 ist an die Uebertragungseinheit 5 angeschlossen, mit der weiter ein Eingabeteil 11 wirkverbunden ist. Dieser Eingabeteil 11 ist beim gezeigten Ausführungsbeispiel als eine vom Hörgerät getrennte Fernbedienungseinheit 12 ausgebildet, die drahtlos mit dem Hörgerät 1 in Verbindung steht. Diese in Fig. 2 rein schematisch dargestellte Fernbedienungseinheit 12 besitzt ein Gehäuse 13, in dem die erforderlichen elektronischen, nicht näher dargestellten Bauteile untergebracht sind, sowie zwei Tasten 14 und 15, die für den Hörgeräteträger leicht identifizierbar bezeichnet sind, bei der gezeigten Ausführungsform mit "+" (bedeutet z.B. "besseres Verstehen") und "-" (bedeutet z.B. "angenehmeres Hören").

[0011] Es ist aber auch möglich, den Eingabeteil 11 -

statt als Fembedienungseinheit 12 auszugestalten - in

das Hörgerät 1 zu integrieren und an diesem zwei Wahltasten vorzusehen.

[0012] Der Eingabeteil 11 kann auch so ausgebildet seln, dass die Eingabe durch den Hörgeräteträger sprachgesteuert erfolgen kann.

[0013] Die Identifizierung der momentanen akustischen Umgebungssituation und das automatische Einstellen des zur Identifizierten Umgebungssituation gehörenden Hörprogrammes bzw. Parametersatzes erfolgt grundsätzlich auf die in der bereits erwähnten WO-A-01/20965 und US-A-2002/0037087 erläuterte Art und Weise. Daher wird für eine ausführliche Beschreibung der automatischen Einstellung des passenden Hörprogrammes auf diese Druckschriften, deren Inhalt hiermit in diese Beschreibung aufgenommen wird, verwiesen. Zusammengefasst läuft die automatische Hörprogrammeinstellung wie folgt ab:

[0014] In der Signalanalyseeinheit 9 werden aus den Ausgangssignalen des Analog/Digital-Wandlers 4 charakteristische, auditorisch-basierte Merkmale und allenfalls zusätzlich noch technisch-basierte Merkmale extrahiert. Aufgrund der in der Signalanalyseeinheit 9 extrahierten Merkmale wird in der Signalidentifikationseinheit 10 über ein Wiedererkennen desselben oder ähnlichen Musters der extrahierten Merkmale die momentane akustische Umgebungssituation bestimmt und ein entsprechendes Ausgangssignal erzeugt. Dieses Ausgangssignal, das Informationen über die akustische Umgebungssituation enthält, wird der Uebertragungseinheit 5 zugeführt, in der derjenige, die momentane Uebertragungscharakteristik der Uebertragungseinheit 5 bestimmende Parametersatz eingestellt wird, der der identifizierten akustischen Umgebungssituation zugeordnet ist.

[0015] Der Hörgeräteträger hat nun die Möglichkeit, auf den wie beschrieben automatisch ausgewählten Parametersatz, d.h. auf das eingestellte Hörprogramm, Einfluss zu nehmen. Hiezu dient der Eingabeteil 11, der wie bereits erwähnt mit der Uebertragungseinheit 5 wirkverbunden ist. Wie diese Einflussnahme erfolgt wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Fig. 3 näher erläutert.

[0016] Es wird angenommen, in der Fig. 3 sei der im Hörgerät eingestellte Parametersatz 7 gezeigt und dieser Parametersatz 7 bestehe aus den Parametern P1-Pn. Der für jeden Parameter eingestellte, in der Uebertragungseinheit 5 abgespeicherte Nennwert ist mit einem schwarzen Balken dargestellt und mit N bezeichnet. Durch Betätigen der Tasten 14, 15 können die Parameter P1-Pn ausgehend von diesem Nennwert N in zwei entgegengesetzten Richtungen C, D zwischen zwei Endwerten, die in der Fig. 3 mit A und B bezeichnet sind und einen Regelbereich festlegen, verändert werden. Dabei kann jedoch nicht jeder Parameter P1-Pn einzeln verstellt werden, was für den Hörgeräteträger sehr unübersichtlich und auch nicht handhabbar wäre. Vielmehr erfolgt bei einem Betätigen der Tasten 14, 15 der Fernbedienungseinheit 12 das Verändern der Parameter P1-Pn für alle Parameter gleichzeitig und gemeinsam nach vorgegebenen, im Hörgerät 1 abgespeicherten Regeln, bzw. Regelsätzen. Für unterschiedliche akustische Umgebungssituationen können dabei unterschiedliche Regeln bzw. Regelsätze zur Anwendung kommen. Dabei können die einzelnen Parameter des eingestellten Parametersatzes um ein unterschiedliches Mass verändert werden, d.h. einzelne Parameter können starke Aenderungen erfahren, während andere Parameter wenig oder gar nicht verändert werden. Dies wird nun unter Bezugnahme auf die Fig. 3 näher erläutert

[0017] In einem Fall wird davon ausgegangen, dass der Hörgeräteträger durch Bedienen der Taste 15 (Verstellen im Sinn von "angenehmeres Hören") die Parameter in Richtung des Pfeiles C verstellt hat. Die Parameter sind nun auf den mit X bezeichneten Wert eingestellt. Im ändern Fall hat der Hörgeräteträger durch Bedienen der Taste 14 (Verstellen im Sinn von "besseres Verstehen") ein Verändern der Parameter in Richtung des Pfeiles D vorgenommen, so dass die Parameter nun auf den mit Y bezeichneten Wert eingestellt sind. Dabei ist im dargestellten Beispiel der Parameter P3 nicht geändert worden.

[0018] Das Verstellen der Parameter kann in Stufen oder stufenlos sowie entweder weich, d.h. unhörbar, oder aber hart, d.h. hörbar, erfolgen.

[0019] Dank des erfindungsgemässen Verfahrens und mit dem erfindungsgemässen Hörgerätesystem 1 ist der Hörgeräteträger in der Lage, bei automatischer Auswahl des zur momentanen Umgebungssituation gehörenden Hörprogrammes seinen persönlichen Hörwunsch einzubringen. Dies soll an einem Beispiel verdeutlicht werden.

[0020] Der Hörgeräteträger befindet sich in einem Lokal. Im Hintergrund läuft Musik. Am gleichen Tisch sitzen andere Personen, die ein Gespräch führen. Das Hörgerät stellt sich auf die beschriebene Weise automatisch auf diese gegebene momentane akustische Umgebungssituation ein. Der Hörgeräteträger kann nun den Wunsch haben, das Gespräch am Tisch besser verfolgen oder aber mehr der Musik zuhören zu können. Möchte er das Gespräch besser verfolgen, betätigt er die Taste 14 und verstellt die Parameter P1-Pn in Richtung des Pfeiles D im Sinne von "besseres Verstehen, selektives Hören bzw. mehr Sprachverständlichkeit". Will der Hörgeräteträger aber die Musik besser hören, so betätigt er die andere Taste 15 und verstellt die Parameter P1-Pn in Richtung des Pfeiles C im Sinne von 50 "angenehmeres Hören bzw. verbessertes Rundumhö-

[0021] Im Hörgerät kann eine grosse Anzahl von verschledenen Hörprogrammen, d.h. die entsprechenden Parametersätze, gespeichert werden, von denen jeweils das für die momentane akustische Umgebungssituation beste Hörprogramm automatisch ausgewählt wird. Der Hörgeräteträger kann seinen Hörwunsch, der sich von einer akustischen Umgebungssituation zur

10

25

nächsten, aber auch innerhalb einer gegebenen Umgebungssituation, ändem kann, auf einfache Weise umsetzen, nämlich durch Betätigen einer Taste einer Tastatur. Letztere kommt mit zwei Tasten aus, kann aber auch mehr als zwei Tasten haben. Somit ermöglicht das erfindungsgemässe Konzept die Schaffung eines bedienungsfreundlichen Hörgerätes, das sich automatisch auf die momentane akustische Umgebungssituation einstellt und das zudem den jeweiligen Hörwunsch des Hörgeräteträgers zu berücksichtigen vermag.

[0022] Das beschriebene Hörgerät 1 kann so ausgestaltet werden, dass die korrigierten Parametersätze, die wie vorstehend erläutert durch den Hörgeräteträger entsprechend seinem Hörwunsch verändert worden sind, im Hörgerät gespeichert werden. Zeigt es sich, dass in einer bestimmten akustischen Umgebungssituation der Hörgeräteträger den dieser Umgebungssituation zugeordneten, ursprünglich abgespeicherten Parametersatz immer wieder auf dieselbe Art und Weise verändert, d.h. immer in der gleichen Richtung und um dasselbe Mass, so kann dieser ursprünglich abgespeicherte Parametersatz durch den veränderten, korrigierten Parametersatz ersetzt werden. Der korrigierte Parametersatz wird dann als Standardeinstellung verwendet.

[0023] Dieses Austauschen des ursprünglich abgespeicherten Parametersatzes gegen den korrigierten Parametersatz kann automatisch durch das Hörgerät selbst erlernt werden, z.B. durch ein neuronales Netz (neural network), oder aber durch einen Hörgeräteakustiker oder den Hörgeräteträger selbst vorgenommen werden.

[0024] Das vorstehend beschriebene Hörgerätesystem dient im Sinne einer Hörhilfe zur Korrektur eines geschädigten Hörvermögens einer Person. Das erfindungsgemäss Verfahren und das erfindungsgemässe Hörgerätekonzept können aber sinngemäss auch bei anderen akustischen Kommunikationssystemen, wie z. B. bei Funkgeräten, angewendet bzw. eingesetzt werden.

## Patentansprüche

- Verfahren zum Anpassen eines Hörgerätes (1) an eine momentane akustische Umgebungssituation, bei dem im Hörgerät (1) die momentane akustische Umgebungssituation identifiziert wird und aufgrund der identifizierten Umgebungssituation der zur identifizierten Umgebungssituation gehörende, im Hörgerät (1) gespeicherte Parametersatz (7) eingestellt wird, dadurch gekennzelchnet, dass die Parameter (P1-Pn) des eingestellten Parametersatzes (7) mittels eines durch den Hörgeräteträger betätigbaren Eingabeteils (11) gemäss dem Hörwunsch des Hörgeräteträgers verstellt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zelchnet, dass die Parameter (P1-Pn) des eingestellten Parametersatzes (7) ausgehend vom einem eingestellten Nennwert (N) innerhalb eines vorgegebenen Regelbereichs (A-B) jeweils in einer von zwei entgegengesetzten Richtungen (C, D) verstellt werden.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Parameter (P1-Pn) des Parametersatzes (7) gleichzeitig und gemeinsam nach vorgegebenen Regeln, bzw. Regelsätzen verstellt werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass das Verstellen der Parameter (p1-Pn) des Parametersatzes (7) im Sinne von "besseres Verstehen" einerseits und im Sinne von "angenehmeres Hören" andererseits vorgenommen wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bls 4, dadurch gekennzelchnet, dass die gemäss dem Hörwunsch des Hörgeräteträgers verstellten Parametersätze abgespeichert werden.
- 6. Verfahren nach Anspruche 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein ursprünglich abgespeicherter, einer bestimmten akustischen Umgebungssituation zugeordneter Parametersatz (7) durch den entsprechenden korrigierten, durch den Hörgeräteträger verstellten Parametersatz ersetzt wird, falls für diese bestimmte akustische Umgebungssituation der ursprünglich abgespeicherte Parametersatz (7) durch den Hörgeräteträger mehrmals auf dieselbe Weise geändert worden ist.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnet, dass im Hörgerät (1) zuerst aus Signalen, die aus der momentanen akustischen Umgebungssituation aufgenommen werden, charakteristische Merkmale extrahiert werden und dann aufgrund der extrahierten Merkmale die momentane akustische Umgebungssituation ermittelt wird.
- 8. Hörgerätesystem mit einem Hörgerät (1), das eine Uebertragungseinheit (5), die eingangsseitig mit mindestens einem Mikrofon (2a, 2b) und ausgangsseitig mit einem Hörer (6) wirkverbunden ist und die in ihren Uebertragungseigenschaften auf verschiedene, durch gespeicherte Parametersätze (7) bestimmte Uebertragungscharakteristika einstellbar ist, und einen mit dem Eingangssignal der Uebertragungseinheit (5) beaufschlagbaren Signalverarbeitungsteil (8) aufweist, der die jeweilige momentane akustische Umgebungssituation identifiziert und ein Einstellen des zur identifizierten Umgebungssituation gehörenden Parametersatzes (7) in

15

der Uebertragungseinheit (5) bewirkt, und mit einem durch den Hörgeräteträger betätigbaren, mit der Uebertragungseinheit (5) wirkverbundenen Eingabeteil (11), dadurch gekennzelchnet, dass mittels des Eingabeteils (11) die Parameter (P1-Pn) des eingestellten, die momentane Uebertragungscharakteristik der Uebertragungseinheit (5) bestimmenden Parametersatzes (7) gemäss dem Hörwunsch des Hörgeräteträgers verstellbar sind.

- 9. Hörgerätsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, dass mittels des Eingabeteils (11) die Parameter (P1-Pn) des eingestellten Parametersatzes (7) ausgehend vom einem eingestellten Nennwert (N) innerhalb eines vorgegebenen Regelbereichs (A-B) jeweils in einer von zwei entgegengesetzten Richtungen (C, D) verstellbar sind, wobei vorzugsweise das Verstellen der Parameter (P1-Pn) des Parametersatzes (7) gleichzeitig und gemeinsam nach vorgegebenen, im Hörgerät (1) abgespeicherten Regeln, bzw. Regelsätzen erfolgt.
- 10. Hörgerätesystem nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, dass mittels des Eingabeteils (11) das Verstellen der Parameter (P1-Pn) des eingestellten Parametersatzes (7) im Sinne von "besseres Verstehen" einerseits und im Sinne von "angenehmeres Hören" andererseits erfolgt.
- 11. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzelchnet, dass der Signalverarbeitungsteil (8) eine mit dem mindestens einen Mikrofon (2a, 2b) wirkverbundene Signalanalyseeinheit (9), die aus, mit dem mindestens einen Mikrofon (2a, 2b) aus der momentanen akustischen Umgebungssituation aufgenommenen Signalen charakteristische Merkmale extrahiert, sowie eine an den Ausgang der Signalanalyseeinheit (9) angeschlossene Signalidentifikationseinheit (10) aufweist, in der aufgrund der extrahierten Merkmale die momentane akustische Umgebungssituation ermittelt wird und die ausgangseitig mit der Uebertragungseinheit (5) verbunden ist.
- 12. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Eingabeteil (11) für eine manuelle Eingabe mittels einer Tastatur (14, 15) ausgelegt ist.
- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzelchnet, dass der Eingabeteil (11) für eine sprachgesteuerte Eingabe ausgelegt ist;
- 14. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzelchnet, dass der Eingabeteil (11) als eine vom Hörgerät getrennte Fernbedienungseinheit (12) ausgebildet ist und mit der Ue-

bertragungseinheit (5) drahtlos verbunden ist.

- Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 8 bis
   dadurch gekennzelchnet, dass der Eingabeteil (11) in das Hörgerät (1) integriert ist.
- 16. Hörgerätesystem nach Anspruch 12 und einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Tastatur des Eingabeteils (11) zwei Tasten (14, 15) aufweist, von denen jede zum Verstellen der Parameter (P1-Pn) eines Parametersatzes (7) in einer der beiden entgegengesetzten Richtungen (C, D) dient.

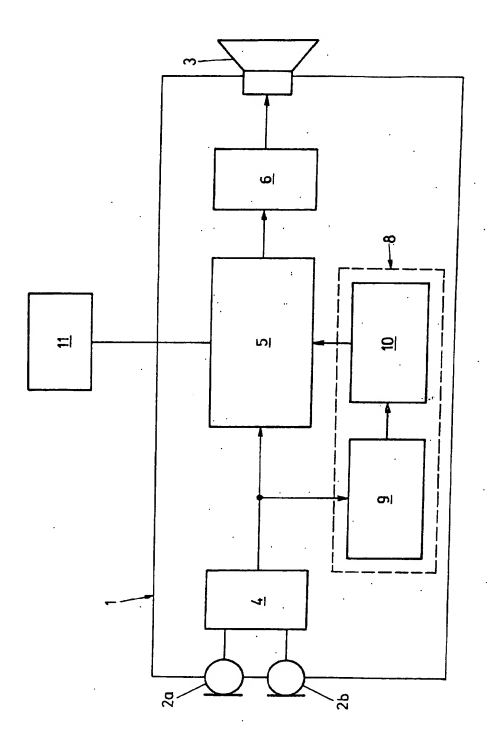


FIG 1

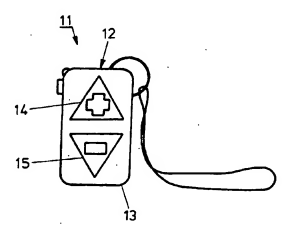


FIG.2

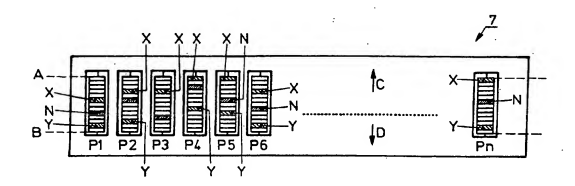


FIG.3